



SPULENSÄTZE

erfreuen sich in Fach-
und Bastlerkreisen steigender Beliebtheit • Auch die Geräte-
Industrie verwendet unsere Erzeugnisse mit Erfolg

Hoher Aufwand an Material, höchste Sorgfalt bei der Herstellung und Sicherheit bei der Prüfung gewährleisten die Güte und Zuverlässigkeit unserer Bauteile

Preisliste Nr. 1/50

Bv 702	Limann Bandfilter-Zweikreiser	DM 8.75
Bv 804	Vorkreis-Oszillator-Aggregat K-M-L Vorkreis- und Oszillatorspulen, 6 Trimmer und Serienkondensatoren mit Wellenschalter auf gemeinsamer Trägerplatte montiert und verdrahtet. Hochinduktive Antennenankopplung. Induktiver Oszillator mit einstellbaren Rückkopplungsspulen. Körperlose KW-Spulen.	DM 25.30
Bv 814	Vorkreis-Oszillator Aggregat K-M-L-Gr-UKW elektrische und mechanische Daten wie beim Bv 804, jedoch mit Schaltstellungen für Grammophon und UKW-Vorsatzgerät	DM 27.50
Bv 600 K	Vorkreis K-M-L Industrie-Einbautype ohne Schalter und Trimmer	DM 3.60
Bv 620 K	Oszillator K-M-L Industrie-Einbautype ohne Schalter und Kondensatoren	DM 3.60
Bv 630	ZF-Bandfilter I 468/473 kHz Bandfilter außerordentlich hoher Kreisgüte für die erste ZF-Stufe nach der Mischröhre. Die Bandbreite ist fest eingestellt, kann jedoch auf einen anderen Festwert verändert werden	DM 7.80
Bv 640	ZF-Bandfilter II 468/473 kHz wie Bv 630, jedoch als II. Bandfilter an der Diode	DM 7.80
Bv 650	ZF-Bandfilter mit Rückkopplung 468/473 kHz für Vierkreissuper hoher Leistung	DM 8.10
Bv 631	ZF-Bandfilter für Kurzwellensuper 1600 kHz	DM 9.35
Bv 632	ZF-Bandfilter mit Rückkopplung 1600 kHz für Kurzwellen und Einbereich-Superhets	DM 9.85
Bv 633	ZF-Bandfilter 128 kHz	DM 9.35
Bv 730	ZF-Bandfilter I 468/473 kHz keramischer Spulenträger — kleine Ausmaße	DM 5.75
Bv 740	ZF-Bandfilter II 468/473 kHz wie Bv 730	DM 5.75
Bv 542	Vorkreis K-M zum Bau von Hochleistungs-Zweikreisern unter Verzicht auf Langwelle	DM 3.20
Bv 543	Audion K-M für Ein- und Zweikreiser hoher Leistung	DM 3.20
Bv 600	Vorkreis K-M-L Vorzügliche Fernempfangsleistungen durch Verwendung von Vogt-Topfkörpern T 21/18 HF und der körperlosen KW-Spule	DM 6.00
Bv 610	Audion K-M-L elektrische und mechanische Daten wie beim Bv 600	DM 6.00
Bv 701	Sperrkreisspule für Mittelwelle keramisch	DM 1.95
Bv 703	ZF-Sperre 468/473 kHz keramisch	DM 1.95
Bv 705	ZF-Sperre 468/473 kHz mit 50 pf Kondensator	DM 1.95
Bv 707	9 kHz Sperre	DM 3.80 4.30
Bv 708	HF-Netzstördrossel nach Ing. O. Limann bis 300 mA	DM 3.40 4.70
Bv 710	Antennendrossel zum Limann-Reflex-Zweikreiser	DM 1.95
Bv 711	Kathodendrossel zum Limann-Reflex-Zweikreiser	DM 1.95
Bv 712	HF-Drossel für den Mittel- und Langwellenbereich	DM 2.80
Bv 713	HF-Drossel für den Kurzwellenbereich	DM 1.95

Komplette Spulensätze

S 64 ⁵ K	Vierkreis ¹ Super K-M-L	Bv 600 K — Bv 620 K — Bv 650	DM 15.30
S 604	Vierkreis Super K-M-L	Bv 804 — Bv 650	DM 33.40
S 614	Vierkreis Super K-M-L-Gr-UKW	Bv 814 — Bv 650	DM 35.90
S 7 K	Sechskreis Super K-M-L	Bv 600 K — Bv 620 K — Bv 730 — Bv 740	DM 18.70
S 6 K	Sechskreis Super K-M-L	Bv 600 K — Bv 620 K — Bv 630 — Bv 640	DM 22.80
S 704	Sechskreis Super K-M-L	Bv 804 — Bv 730 — Bv 740	DM 36.80
S 714	Sechskreis Super K-M-L-Gr-UKW	Bv 814 — Bv 730 — Bv 740	DM 39.00
S 804	Sechskreis Super K-M-L	Bv 804 — Bv 630 — Bv 640 — Bv 705	DM 42.85
S 814	Sechskreis Super K-M-L-Gr-UKW	Bv 814 — Bv 630 — Bv 640 — Bv 705	DM 45.00
S 76	Siebenkreis Super K-M-L	Bv 600 K — Bv 600 K — Bv 620 K — Bv 630 — Bv 640	DM 26.40
1 K 5	Einkreiser K-M	Bv 543	DM 3.20
1 K 6	Einkreiser K-M-L	Bv 610	DM 6.00
2 K 5	Zweikreiser K-M	Bv 542 — Bv 543	DM 6.40
2 K 6	Zweikreiser K-M-L	Bv 600 — Bv 610	DM 12.00
Bv 702	Limann Bandfilter Zweikreiser		DM 8.75

Baupläne

ES 804 W	Wechselstrom Super „Atlanta W“	DM 0.75
Röhren ECH 4 — ECH 4 — EBL 1 — AZ 1 — Spulensatz S 804 oder S 814		
ES 804 GW	Allstrom Super „Atlanta GW“	DM 0.75
Röhren UCH 5 — UCH 5 — UBL 3 — UY 11 — Spulensatz S 804 oder S 814		
ES 702 GW	Limann Bandfilter Zweikreiser „Gnom“ Allstrom	DM 0.30
Röhren UF 6 — UF 6 — UL 2 — UY 3		

Bauteile zu den Bauplänen ES 804 W - ES 804 GW - ES 702 GW

Ch 804	Chassis mit Scala und Antrieb	DM 24.50
SS 804	Scala	DM 4.00
AT 804	Antriebsrad zur Scala SS 804	DM 1.80
LDK 355/2	Drehkondensator NSF 2x500 pF	DM 10.50
Zur Kurzwellen-Bandspreizung Hopf Drehko Type 275		DM 2.80

Spulensätze für den Meßgeräte-Bau

Bv 538	Allwellen- Frequenzmesser	nach Funkschau-Bauanleitung Heft 2/46	DM 15.00
Bv 545	Allstrom Frequenzmesser	nach Funkschau-Bauheft M 4	DM 43.20
Bv 547	Allstrom Prüfsender	nach Funkschau-Bauanleitungen Heft 6/46 und Heft 3/48	DM 33.30
Bv 548	Einfacher Meßsender	nach Funkschau-Bauheft M 6	DM 24.00
Bv 550	L-Normalien	± 1% Genauigkeit 1—10—100—500 uHy 1—5—10 mHy	DM 42.00

Sonderanfertigungen, sowie Abgleich und Eichung von Meßgeräten
übernimmt zur schnellen und preiswerten Ausführung unser Labor